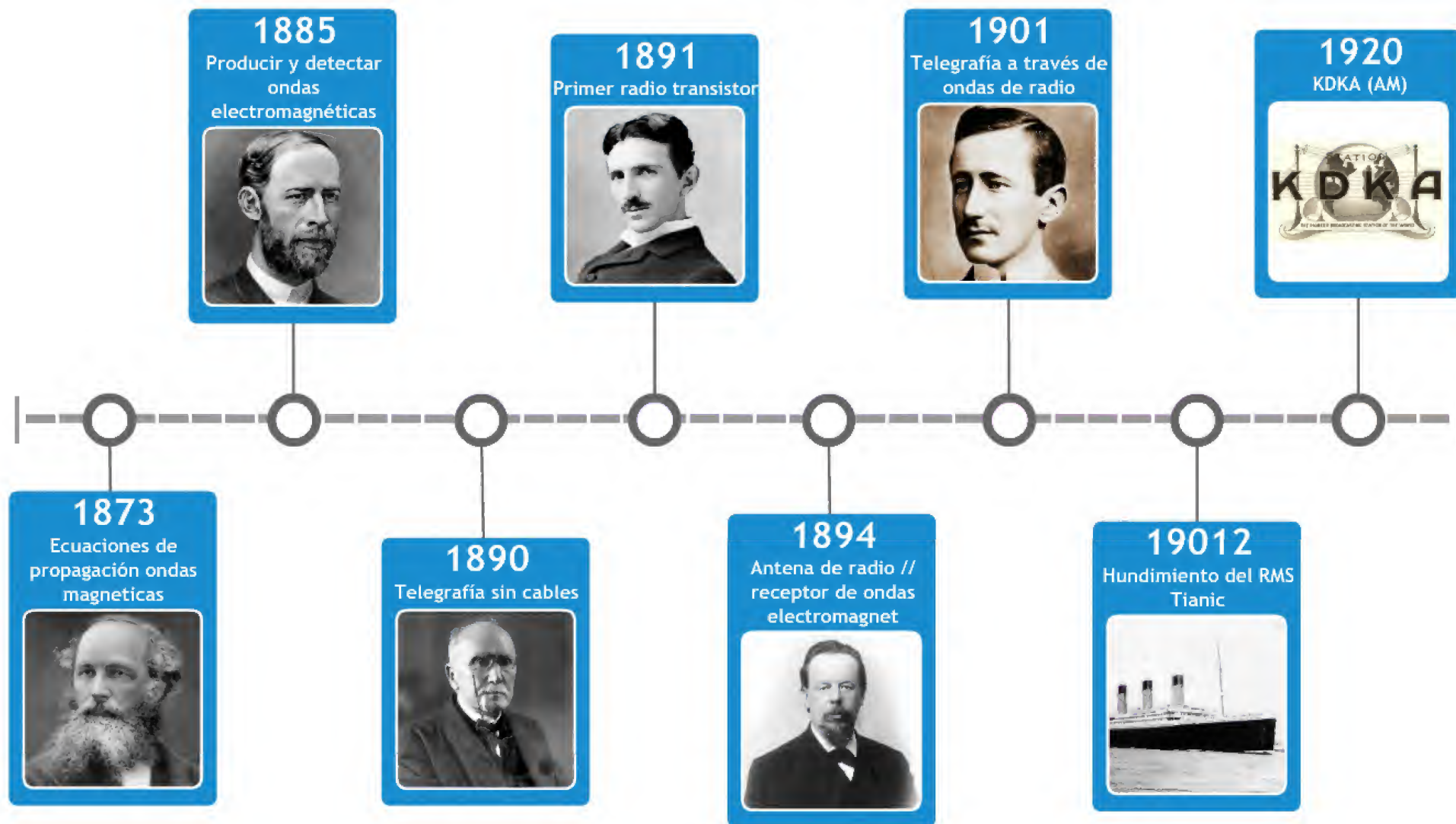


TIMELINE

HISTORIA DE LA RADIO

By: VOZ EN OFF



TIMELINE

HISTORIA DE LA RADIO

By: VOZ EN OFF

Items:

- **1873**
James Clerk Maxwell obtiene las formulas generales de la propagación de las ondas magnéticas
- **1885**
Se trasladó a la Universidad de Karlsruhe, donde descubrió la forma de producir y detectar ondas electromagnéticas, las que veinte años antes habían sido predichas por James Clerk Maxwell.
- **1890**
Es especialmente conocido por sus aportaciones pioneras a la telegrafía sin hilos (derivadas de su descubrimiento del llamado «efecto Branly») y por su invención del cohesor hacia 1890.
- **1891**
Tesla afirmó haber demostrado la transmisión inalámbrica de energía a principios de 1891. Sin embargo nunca pudo llevarlo a la práctica de una forma eficiente.
- **1894**
Desde 1890 continuó los experimentos de Hertz. Construyó su primer receptor de radio en 1894 y lo presentó ante la Sociedad Rusa de Física y Química el 7 de mayo de 1895.
- **1901**
El 27 de marzo de 1899 consigue el enlace a través del canal de la Mancha, entre Inglaterra y Francia, a una distancia de 48 km, en lo que fue la primera transmisión entre ambos pa
- **19012**
Surge la necesidad de implementar y reglamentar las emisoras de radio.
- **1920**
KDKA (1020 AM) es una estación de radio de la CBS en Pittsburgh, Pensilvania, que fue la primera radio que obtuvo una licencia para operar una estación comercial en los Estados Unidos.